_				_		_		_		_				_			=	-	
Ĺ	() (a	lm'		_	-		-		ſ	12	10	_		;		:	_	i	:
F	~~~			1			-1	_	Ť		,,, <u>,</u> ,		~	-	7		1	ᅱ	•
	٦	Š	:	١			Ì	•					-		1			1	
ļ	100	Original			1					•	-			•	۱.		l		
-	_		-	╁		-	-	_		-	\dashv	-		_	-		┞	-	
þ		1	\vdash	-		L	-1			-				-	-		ŀ	\dashv	
١		2		1		Ŀ		L		L		L	ı		_		1	_	
ſ		-3	i .	ł		١	.			ĺ		ŀ	•	l	•		ł	١.	
1		·4	t	-1-		Γ		•		Г		_				-	Τ	\neg	
ŀ		5	 	╁		r	$\overline{}$	-	·-	┢		r	:	Г			t	\dashv	
ŀ	-			-		┝	•	-		┞		-	-	-	-		t	ᅱ	
ļ		6	۱_	1	1	_	_	L		Ļ	· · ·	-		-	-		╀	\dashv	
1		7	<u> </u>	┸	!	L		L		L		_		L	_	L.	4-	4	
١		₽	I	1.		L		L		L		L	•	L			1	_	
Ī		9		T		l.				L		L	•	L			1	اـــ	
	7	10	5	T		Γ		Γ				١.		L	٠	_	1		
ł	_	11	1	7		T		Γ		ľ		Γ		Γ	•		T		
ł		12	一	†	_	t	. ,	r		r		r		Γ		•	T		
ł		13.	 -	+		ŀ		Н	_	t		1		r		•	t		
1			-	4		ŀ	:-	F	÷	t	<u> </u>	t	_	r	_		†	-	
ı		14	╁	+	<u></u>	╁	-	}-		ŀ		╁		ŀ	_	-	t	Ч	
:		15	┨—	4		╀		╀		ŀ		1-	-	}-		 	t	_	
1		16	1-	-		╂	÷	┞		╀		╁		ł	.	1-	\dagger		
١		17	 	4		╁	<u>:</u>	╁		ł		ŀ		╁		╁╌	t	_	
		18	\leftarrow	-}		ł		╀		ł		+		t		 	†	_	
	\leq	19	丰	-}		+		╀	<u></u>	ł		╁	<u> </u>	t		1	1		
		20		-}		╁		÷		†	·	╁		ì		-	1	-	1
1	·	. 31	-	4		4	نعمما	ŀ		1		╁		Ť	_	╁╴	1		
1		22	<u>.</u>			4	_	¦.		+		:		÷	_	1	1		•
		<u>23</u> 2¢	-	-	-	÷		t		-1		1-	<u> </u>	-		1.	-†	- -	1
		25	}. -			╁		÷		i		1	-	÷		1-	j		i.
		25	1	-1		+		÷	_	i	 -	ì	·	Ť	_	1	1	•	
	├─	27	+	7		i		ተ		ţ		1.		ţ	_	1.	1		1
	<u>,-</u>	28	100	-	-	†		Ť	÷	Ì		1		ĺ		1	1		1
	-	29		\dashv		†	_	t		1		1		1		1.	٦		ŀ
	┝	30	+-	7		Ì		Ť		i		1		T	_	7	.]]
	·-	31	1.	ᅥ		1		1		1		1		7		Œ.	_		
•	_	32	1-	\neg		1	_	1	·-	1	.	T		T					
	-	32	†-	\neg		1	_	1	-	1		T		T			-]
	H	34	1	_	Г	7		1		1	-	T	-	I		L	J		1
	۲	35	1		Г	1	_	1		1		T		I		1			1
	Ė	36	1	\neg	_	1	_	1		1		T			_				1
	-	37	1	-	\vdash	7	_	1		1		1		I		L			1
	-	38	+		-	1	_	1				1		7		L			١.
•	-	39		_	t-	1	_	1	٠,	٦		1		1		T			ŀ
		40			1	╡	Т	1		7		1		1		T			
•	一	141		_	1	٦	-	7	_	٦		1		1		T			1
	⊩	42		_	一	٦	-	7				1		7	_	7	Ì		1
	-	43			 	+		4		7		7		7	•	1-		Γ	7
	1-	44		_	 –	-		1	_	٠		7		1		1-			1
	1-			_	-	-		-{			-	+		1	-	†	7		1
	L	45		•	-	-		4	, <u>;;</u> ,	-	<u> </u>	4	===	7		1=	7	=	1.
	Ŀ	46		_	Ŀ	4	<u> </u>	4	_	4		+		1	<u>.</u>	+-	-	┝	1
	L	47		_	 	_	·	4		_	 	4		4	<u>.</u>	+	-	-	┨
	L	48	Ŀ	_	_	_	<u> </u>	4		_		4		-		- -	4	-	-
		49			Ŀ		_	_				4	<u>.</u>	4		1	٠		4
	F	50			1							⅃		1		L	ل	L	J

							_							
l	CAS	la.	Oa(e											
I		•	,						الب	\neg	\neg	•		
۱	Plost.	OCTOR			ļ		.]	1	- 1					
۱	Œ	8				·	- 1		1	- [
l														
١		51.			Å					_	_			
ł		51· 52 53								_	\dashv			
l		53	Ľ		•							,		
ĺ		\$4 °			-			4		ᄀ	٦	1		
Ì		55			· ',					•				
İ		96	<u> </u>							7	-			
ł		57	i i					<u> </u>	``.	-	-			
l		58						-		-				
ł	<u>. </u>	20	-						-	-				
١	•	60 23				-4	_							
ı		64	-	-				٠٠٠						
1		61	 		-1						\dashv			
l		62]						_		_			
1		63	!		·									
1	<u>. </u>	84	├	<u> </u>		<u> </u>				_	_	•		
ĺ		65 .	-					\perp						
ļ		66.	├	ļ					\dashv			·		
	—	67	 	-						-1				
ļ		68	-	ŀ		. '	<u></u>	ļ						
		69 70	╂											
	-		} -	}		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	$\dot{-}$	-			
	<u> </u>	72	}					};	\vdash	-				
	 	13.	-	! -	-		<u> </u>	1	لسا					
	<u> </u>	7.5	1-						\vdash	-				
	÷	15.	-	-								<u>-</u> .		
	-	76		1			<u> </u>	_						
		77	Τ.		 					•		ĺ		
į	7.	7E	1		<u> </u>						•			
		79	1-	1-										
	Г	00	1							انا	- :	ŀ		
		81	1	<u> </u>	<u> </u>	:		1				'. 		
		82	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		17	7.7	:		
		83		1	<u> </u>		<u></u>			1	=	ľ		
		84	1_	:	L.	 		<u> </u>			-			
	L.	85	<u> </u>	<u> </u>	 	1.			<u> </u>	;; 	-			
	_	86	1_	1	 	1-		1	-			ľ		
	Ŀ	87	1	1	 	1	<u> </u>	1-		-		,		
	_	88	1_	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!				l :		
	L	89	1_	1	<u> </u>	1_=	<u> :::</u>	<u> </u>		-	1-	1		
	L	90	1_	1.	1	 +	1	1_		-:	-	1		
		91	1:	J	1_	1_	<u> </u>	1_	<u> -</u> -	-	-	1		
	L	92		1· ·	1		<u> </u>	1:	 	 	 	1.		
		93		_		Ŀ	1	1_	1-		-	ŀ		
		. 94		<u> </u>	١.	1	1	1_	1_	}_	 	1		
	1	95	1			نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		1	_		1:		
:.	1	96	1	7==			1	1:-		三	1=	=		
		97	1	1	1		·	<u> </u>	Ŀ	_	<u> -</u>	1		
	十	90	1	1	1	1				_	<u> </u>	1		
	-	99	1-	 	1.	1	1	1		<u>.</u>	_	1		
	1-	100		 	1-	1	1	1	1	Π				
	•	1100	•	1 .	. 1	1		1						